

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 04-189528

(43)Date of publication of application : 08.07.1992

(51)Int.Cl.

B29C 49/22
 B29C 49/20
 B29C 49/48
 B32B 1/08
 B32B 3/14
 B32B 27/08
 F16L 9/133
 // B29K105:06
 B29L 9:00
 B29L 23:22

(21)Application number : 02-317985

(71)Applicant : EXCEL KK

(22)Date of filing : 26.11.1990

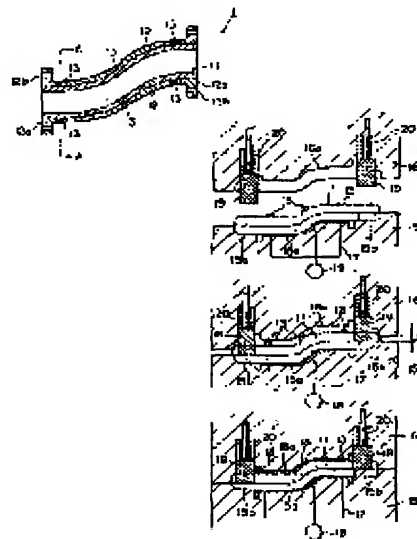
(72)Inventor : NAKAGAWA TATSUYA
 EZAKI YASUO

(54) MULTI-LAYER PLASTIC PIPE AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve durability and heat resistance, by a method wherein a hollow body is formed of the first plastic substance into a predetermined foam, a predetermined position of its outer surface of which is provided with a spacer member comprised of the second plastic substance having a fixed thickness and an outside layer comprised of the third plastic substance molded integrally with the spacer member is provided on the outer surface except for the spacer member.

CONSTITUTION: A hollow core 11 obtained by providing a plurality of spacer members 13 on the selected outer surface is formed of the first plastic substance into a desired form by, for example, blow molding and both end parts of the same are put on a pedestal part 15b of the first half-split mold 15. When the second half-split mold 16 is lowered, the tip part of a slide core 19 abuts against a mold register surface of the half-split mold 15 and the hollow core 11 is set up within a cavity. When the half-split mold 16 is lowered further, the slide core 19 compresses a spring 20 and a gap G between mold register surfaces is attained to a fixed value, the half-split mold 16 is suspended and the third plastic substance is fed within the cavity through a feed source 18. Mold clamping is performed by lowering the half-split mold 16 further and an outside layer 12 is formed of the third plastic substance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公開特許公報(A) 平4-189528

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	⑬公開 平成4年(1992)7月8日
B 29 C 49/22		2126-4F	
49/20		2126-4F	
49/48		2126-4F	
B 32 B 1/08	Z	6617-4F	
3/14		6617-4F	
27/08		7258-4F	
F 16 L 9/133			
// B 29 K 105:06		4F	
B 29 L 9:00		4F	
23:22			
審査請求 未請求 請求項の数 17 (全15頁)			

⑭発明の名称 多層プラスチック管及びその製造方法

⑰特 願 平2-317985

⑱出 願 平2(1990)11月26日

⑲発 明 者 中 川 達 彌 千葉県松戸市常盤平6-11-10
 ⑲発 明 者 江 崎 恭 夫 群馬県新田郡新田町大字早川119
 ⑲出 願 人 エクセル株式会社 千葉県松戸市常盤平6丁目11番地の10
 ⑲代 理 人 弁理士 小橋 一男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

多層プラスチック管及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 第一プラスチック物質から所定の形状に形成された中空体、前記中空体の外側表面の所定の箇所に設けられ所定の厚さを有する少なくとも一個の第二プラスチック物質からなるスペーサ部材、前記スペーサ部材を除いた前記中空体の外側表面上に前記スペーサ部材と共に一体成形された第三プラスチック物質からなる外側層、を有することを特徴とする多層プラスチック管。

2. 特許請求の範囲第1項において、前記中空体がブロー成形により形成されたものであることを特徴とする多層プラスチック管。

3. 特許請求の範囲第1項又は第2項において、前記外側層が一体成形されたフランジ部を有することを特徴とする多層プラスチック管。

4. 特許請求の範囲第1項乃至第3項のうち何れか1項において、前記スペーサ部材と前記

外側層とは実質的に同一の厚さを有することを特徴とする多層プラスチック管。

5. 特許請求の範囲第1項乃至第4項のうちの何れか1項において、前記第三プラスチック物質は前記第一プラスチック物質に強化物質を添加したものであることを特徴とする多層プラスチック管。

6. 第一プラスチック物質から所定の形状に成形した中空中子の外側表面上に第三プラスチック物質から外側層を一体的に成形して多層プラスチック管を製造する方法において、金型のキャビティ表面と前記中空中子の外側表面との間に少なくとも一個のスペーサ部材を介在させた状態でキャビティ内に熔融した第三プラスチック物質を流込み、前記スペーサ部材と共に前記第三プラスチック物質から前記中空中子の外側表面上にそれと一体的に外側層を成形することを特徴とする方法。

7. 特許請求の範囲第6項において、前記スペーサ部材は前記中空中子と一体成形されている

ことを特徴とする方法。

8. 特許請求の範囲第 6 項又は第 7 項において、前記中空中子をブロー成形によって成形することを特徴とする方法。

9. 特許請求の範囲第 6 項乃至 8 項のうちの何れか 1 項において、前記スペーサ部材は前記金型を最終段階迄型締めした場合に、前記キャビティ表面と前記中空中子外側表面とを少なくとも局部的に所定の間隔に維持する厚さを有することを特徴とする方法。

10. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 9 項のうちの何れか 1 項において、前記中空中子の中空空間中に除去可能な充填物で充填しておき、前記外側層の成形後に前記充填物を前記中空中子から除去することを特徴とする方法。

11. 特許請求の範囲第 10 項において、前記充填物が砂粒等の粒子であることを特徴とする方法。

12. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 9 項のうちの何れか 1 項において、前記外側層を成形する期

をそれらの型合わせ面間に所定の間隙を維持した状態にセットし、溶融状態の第三プラスチック物質をキャビティ内に供給し、前記複数の割型を型締めして前記第三プラスチック物質から所定の形状を有する外側層を前記中空中子と一体成形させる、上記各ステップを有することを特徴とする方法。

17. 特許請求の範囲第 16 項において、前記複数の割型は第一半割型と第二半割型とを有しており、前記第一半割型及び第二半割型は夫々の型合わせ面上に前記キャビティを画定する第一型溝及び第二型溝が刻設されており、前記第一半割型は前記第一型溝の両側に沿って一对の突出部が形成されており、一方前記第二半割型の第二型溝の両側には前記一对の突出部を受納可能な一对の凹所部が形成されており、前記割型の型合わせ面間に所定の間隙を維持した状態にセットした場合に、前記一对の突出部が前記一对の凹所部内に夫々所定の長さ受納され、その際に前記一对の突出部と前記一对の凹所部との間の接触面は、空気は

間中、前記中空中子の中空空間を所定の高圧状態に維持することを特徴とする方法。

13. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 12 項のうちの何れか 1 項において、前記スペーサ部材は、前記キャビティ内へ供給される第三プラスチック物質が前記中空中子に付与する力に対向する位置に設置されることを特徴とする方法。

14. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 12 項のうちの何れか 1 項において、複数の前記スペーサ部材を前記中空中子の長手軸に沿って配置させたことを特徴とする方法。

15. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 12 項のうちの何れか 1 項において、複数の前記スペーサ部材を前記中空中子の円周方向に沿って配置させたことを特徴とする方法。

16. 第一プラスチック物質から所定の形状に成形した中空中子の外側表面上に第三プラスチック物質から外側層を一体的に成形して多層プラスチック管を製造する方法において、キャビティ内に前記中空中子を位置させた状態で複数の割型

通すがプラスチック物質は実質的に通過させないものであることを特徴とする方法。

発明の詳細な説明 3. 考案の詳細な説明

技術分野

本発明は、多層プラスチック管及びその製造方法に関するものであって、更に詳細には、インターカムニホールド等のような自動車部品として使用されるダクト等のプラスチック管に関するものである。

従来技術

任意の二次元又は三次元に中心軸が変化するプラスチック管をブロー成形によって成形することが可能な方法が提供されて以来、自動車に使用されるダクト類は、プラスチック化が進められている。このような任意の二次元又は三次元の形状を有するプラスチック管を提供することにより、自動車の例えばエンジンルーム等のような狭い空間内にダクト類を配設する場合に、複数の部分を成形してそれらを組合わせることの必要性なしに、一本の複雑な曲折した形状をしたダクトを提

供することにより、ダクト類の取付け作業が簡単化され、又ダクトに継目が存在しないことから、流体の漏れが発生する危険性がない。このために、自動車のエンジンルーム内において使用される従来ゴム製品から製造されていたダクト類は、その多くがプラスチック管に置換されてきている。

しかしながら、例えば、自動車のエンジンルーム内において使用されるダクトといっても、それらの使用状態に応じて要求される条件は著しく異なっている。特に、インテークマニホールドのようなダクトは、エンジンに直接取付けられるものであるから、かなり的高温状態に露呈され、且つ振動が直接的に付与されることから、高度の耐久性も必要とされる。このようなことから、従来は自動車のインテークマニホールドはアルミニウム等のような金属から製造されるものが通常である。しかしながら、金属からダクトを製造する場合には、作業が複雑且つ困難であり、且つ製造するダクトの形状も限定的とならざるを得ない。

上の所定の箇所には第二プラスチック物質から形成されたスペーサ部材が少なくとも一個設けられている。更に、該中空体の外側表面上には、該スペーサ部材と一体的に形成された第三プラスチック物質からなる外側層が設けられている。

好適実施例においては、中空体は、ブロー成形によって構成されたものであり、スペーサ部材は中空体をブロー成形する際に一体的に形成したものである。更に、好適には、外側層は、それと一体的に形成したフランジ部を有しており、該フランジ部は、プラスチック管の端部に形成されている。

本発明の別の側面によれば、第一プラスチック物質から所定の形状に成形した中空中子の外側表面上に第三プラスチック物質から外側層を一体的に成形して多層プラスチック管を製造する方法が提供される。本発明の、一好適方法によれば、中空中子を金型のキャビティ内に位置させる場合に、中空中子の外側表面とキャビティ表面との間に少なくとも一個のスペーサ部材を介在させる。

従って、インテークマニホールド等のようなダクトに対しても、プラスチック管で置換使用とする種々の試みがなされているが、高度の耐熱性及び耐久性が要求されるダクトであるために、未だかつて実用的に使用可能なプラスチック管及びその製造方法は提供されていない。

目 的

本発明は、以上の点に鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の欠点を解消し、高度の耐熱性及び耐熱性が要求されるダクトとして使用可能な多層プラスチック管及びその製造方法を提供することを目的とする。

構 成

本発明によれば、高度の耐熱性及び耐熱性を有するプラスチック製のダクトを提供することの可能な構造を有する多層プラスチック管及びその製造方法が提供される。

本発明の一側面によれば、多層プラスチック管は、第一プラスチック物質から所定の形状に形成された中空体を有している。該中空体の外側表面

次いで、キャビティ内に溶融した第三プラスチック物質を流し込んで、該スペーサ部材と共に該第三プラスチック物質から中空中子の外側表面上に一体的に外側層を所定の形状に成形する。好適には、中空中子は、スペーサ部材と共にブロー成形によって成形する。このように、中空中子をキャビティ内の所定の位置に位置させる場合に、中空中子とキャビティ表面との間にスペーサ部材を介在させることにより、第三プラスチック物質をキャビティ内へ流し込む場合に、中空中子とキャビティ表面とを所定の間隔に維持することが可能であり、中空中子の全体に亘って所望の厚さ及び形状を有する外側層を成形することが可能となる。

本発明の更に別の好適な方法においては、複数個の割型を型合わせしてキャビティを形成し、そのキャビティ内に中空中子を位置させる。その場合に、複数個の割型を完全に型合わせせず、割型同志の間には所定の間隔を維持した状態にセットし、割型間の間隔を介して空気は通流するがブ

ラスチック物質は通流しない状態とさせる。このような状態において、熔融状態のプラスチック物質をキャビティ内に供給し、次いで、複数の割型を完全に型締めし、キャビティ内に供給したプラスチック物質を圧縮し、第三プラスチック物質から所定の形状をした外側層を中空中子と一体成形させる。尚、中空中子の変形することを防止するために、中空中子の内部空間内には、砂粒等の粒子を充填するか、又は、中空中子に外部から圧力が付与される際に、中空中子の内部空間内に、高圧気体を供給すると良い。

実施例

以下、添付の図面を参考に、本発明の具体的実施の態様について詳細に説明する。

第 1 図乃至第 3 図は、本発明の一実施例に基づいて構成された多層プラスチック管 1 を示しており、それは例えばインテークマニホールドとして使用するのに適している。多層プラスチック管 1 は、第一プラスチック物質から所定の形状に成形された中空体 11 を有しており、中空体 11 の外

着又は接着によって一体化させることも可能である。又、スペーサ部材 13 は、中空体 11 と同一のプラスチック物質又は異なったプラスチック物質から形成することも可能である。従って、スペーサ部材 13 は、多層プラスチック管 1 が、例えば局所的に他の構成部品と接触するか、又は他の部品を取付けるために、局所的に異なった特性を与えることが可能である。外側層 12 は、中空体 11 と一体成形されているが、中空体 11 のプラスチック物質と異なったプラスチック物質から構成することが可能であり、従って、多層プラスチック管 1 の使用条件に応じた所望の特性を与えることが可能である。例えば、中空体 11 は、その内部の通路を介して流体を通流させるものであるから、通流させる流体と関連して要求される所望の特性を有する物質から構成することが可能である。例えば、多層プラスチック管 1 をインテークマニホールドとして使用する場合には、耐ガソリン性及び耐ブローパイガス性が良好なプラスチック物質から構成し、一方、多層プラスチック

側表面上の所定の箇所（図示例においては、6 箇所）には所定の厚さを有しており且つ第二プラスチック物質からなるスペーサ部材 13 が設けられている。スペーサ部材 13 を除いた中空体 11 の外側表面上には、第三プラスチック物質からなる外側層 12 が所定の形状に成形されている。外側層 12 は、中空体 11 及びスペーサ部材 13 と一体的に成形されている。例えば、外側層 12 は中空体 11 及びスペーサ部材 13 と接着乃至は溶着によって一体成形されている。外側層 12 は、多層プラスチック管 1 の両端部において、フランジ部 12a を形成しており、各々のフランジ部 12a には、取付け穴 12b が穿設されている。

好適実施例においては、中空体 11 は、ブロー成形によって成形されたものであり、所望の二次元又は三次元に中心軸が曲折する形状を有している。スペーサ部材 13 は、中空体 11 をブロー成形する時に同時に一体成形することも可能であり、又中空体 11 をブロー成形によって成形した後、中空体 11 の外側表面上の所定の位置に溶

管 1 をラジエータホースとして使用する場合には、特に耐 L L C 性が良好なプラスチック物質から構成する。一方、外側層 12 は、特に多層プラスチック管 1 に機械的強度及び／又は耐熱特性を与えることを目的とするものである。従って、外側層 12 は、中空体 11 と基本的に同一のプラスチック物質から成形することが可能であるが、強度を向上させるための、繊維物質や充填物質等の強化物質を混合したものを使用することが望ましい。そのような強化物質の例としては、ガラスファイバ、カーボンファイバ、タルク、マイカ等がある。尚、中空体 11 とスペーサ部材 13 及び外側層 12 は、相溶性がある限り異なったプラスチック物質を使用することも可能である。又、相溶性が欠ける場合には、それらのプラスチック物質の間に接着剤層を介在させることも可能である。更に、中空体 11 とスペーサ部材 13 と外側層 12 とを全く同一のプラスチック物質から構成することも可能である。中空体 11 及びスペーサ部材 13 を形成するプラスチック材料の例として

は、ナイロン6、ナイロン6・6、ナイロン6又は6・6(グラスファイバ20%入り)ナイロン11又は12、ナイロン4・6又は6・10又は6・12、ナイロン系アロイ、PPS(ポリフェニレンサルファイド)、PET(ポリエチレンテレフタレート)、PBT(ポリブチレンテレフタレート)、PES(ポリエーテルサルホン)、PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)、ポリイミド、ポリアミドイミド等がある。一方、外側層12を形成するのに使用可能なプラスチック材料としては、中空体11を形成するために使用可能な上述した各プラスチック物質に、30%程度のグラスファイバ等の強化繊維を混合させたものを使用することが可能である。

第1図及び第3図に示した如く、外側層12は、機械的強度が良好なプラスチック物質から形成されているので、その一部にフランジ部12aを形成することが可能である。フランジ部12aには取付け穴12bが穿設されており、これを介して、ボルト等を挿通しフランジ12aを例えば

で位置されており、一方第二半割型16は第一半割型15と相対的に上下に移動可能に設けられている。第一半割型15の型合わせ面内には所定の形状を有しキャビティの一部を形成する第一型溝15aが刻設されている。第一型溝15aの両端部には、台座部15bが刻設されており、これらの台座部15bは、第一型溝15a内に中空中子11を位置させる場合の載置台として機能する。第一半割型15内には所定数の供給路17が設けられており、供給路17はプラスチック物質を供給する供給源18へ連通している。従って、熔融状態の第三プラスチック物質は供給源18から供給路17を介してキャビティ内へ供給することが可能である。

第二半割型16は、第一半割型15の型合わせ面に対応する型合わせ面を有しており、その型合わせ面内には所定の形状を有する第二型溝16aが刻設されている。又、第二型溝16aの両端にはスライドコア19が配設されており、各々のスライドコア19は、第二半割型16内に刻設され

エンジン又はラジエータ等の本体に直接的に取付けることが可能である。第1図及び第2図に示した実施例においては、スペーサ部材13が、上下の対向した位置に設けられているが、スペーサ部材13は、中空体11の外側表面上の少なくとも一面所に設けることが可能なものであり、このように対向した位置に配設することのみに限定されるべきものではない。後述する如く、スペーサ部材13の配設位置は多層プラスチック管1の使用状態又はその製造方法に応じて種々の形態を取り得るものである。

次に、第4a図乃至第4c図を参照して、本発明の一実施例に基づいて多層プラスチック管1を製造する具体的な方法について説明する。

第4a図に示した如く、この実施例においては、金型を2分割した第一半割型15と第二半割型16とを使用しており、第一半割型15と第二半割型16とは互いに近接及び離隔する方向に相対的に移動可能である。図示例においては、第一半割型15はその型合わせ面を上側にして固定し

たガイド穴内を摺動自在に設けられており、且つ常時スプリング20によって前進位置に位置されている。スライドコア19の先端部は中空中子11を受納する形状に形成されており、その先端部は第一半割型15の型合わせ面と当接可能な構成を有している。

以上説明した如き一對の第一及び第二半割型15及び16を使用して、本発明の多層プラスチック管を製造する方法について説明する。まず、中空中子11を、例えば、ブロー成形によって、所望の形状に第一プラスチック物質から形成する。中空中子(中空体)11はその両端部は、最終的に除去される部分であるが、それらの部分を使用して第4a図に示した如く、第一半割型15の台座部15b上に載置させて、中空中子11を第一半割型15の第一型溝15a内に所定の位置にセットする。中空中子11は、選択した外側表面上において、複数個のスペーサ部材13が設けられている。好適には、これらのスペーサ部材13は、中空中子11を成形する場合に一体的に成形

する。本実施例においては、第一半割型 15 内に設けた供給路 17 を介して第三プラスチック物質をキャビティ内に供給する構成であるから、中空中子 11 の上側表面にのみスペーサ部材 13 が設けられている。しかしながら、所望により、これらのスペーサ部材 13 をその他の箇所に付加的に設けることも可能である。しかしながら、キャビティ内に供給される第三プラスチック物質が中空中子 11 に対して付与する力に対向する位置にこれらのスペーサ部材 13 を設けることが必要である。従って、本実施例においては、中空中子 11 の少なくとも上側半分の外側表面上にこれらのスペーサ部材 13 を設けることが必要である。

次いで、第 4 b 図に示した如く、第二半割型 16 を下降させると、先ずスライドコア 19 が中空中子 11 の両端部と係合し且つスライドコア 19 の先端部が第一半割型 15 の型合わせ面と当接する。これにより、中空中子 11 は、第一半割型 15 と第二半割型 16 とによって画定されるキャビティ内の所定の位置にセットされる。更に、第二

供給を停止し、第 4 c 図に示した如く、第二半割型 16 を更に下降させて、第一半割型 15 と完全に型締め状態とさせる。これにより、キャビティ内に供給された第三プラスチック物質は、キャビティの隅々にまで行き亘り、第三プラスチック物質によって所定の外側層が形成される。この場合に、スペーサ部材 13 は、キャビティ表面（図示例においては、第二型溝表面 16 a）と接触状態となる。この圧縮工程により、キャビティ内に供給された第三プラスチック物質はフランジ部等のような大きな容積部分にも完全に供給されることとなり、一方必要な箇所にはスペーサ部材 13 が設けられているので、中空中子 11 が変形されることが防止され、中空中子 11 の周りには所定の厚さを有する外側層 12 が形成される。

中空中子自体の強度が充分でなく、上述した如き圧縮工程によって中空中子 11 が変形する恐れがある場合には、中空中子 11 の内部に例えば砂粒等の粒子を充填しておくといふ。又、別法としては、中空中子 11 内に圧縮気体を圧入させて、

半割型 16 を下降させると、スライドコア 19 は、第一半割型 15 の型合わせ面と当接している。スライドコア 19 は、スプリング 20 を圧縮させて、第二半割型 16 内のガイド穴内に後退する。第一半割型 15 と第二半割型 16 との間の型合わせ面間の間隙 G が所定の値に到達すると、第二半割型 16 の下降動作を停止させる。この場合の間隙 G の大きさは、例えば、2 mm 乃至 5 mm 程度の大きさである。この状態において、供給源 18 から第三プラスチック物質を供給路 17 を介してキャビティ内へ供給する。この場合に、本実施例においては、供給路 17 からの第三プラスチック物質の供給する方向と反対側の中空中子 11 の外側表面上にはスペーサ部材 13 が設けられているので、中空中子 11 が第二型溝 16 a と接触状態とされ、キャビティ内における第三プラスチック物質の分布状態が片寄ることが防止される。

次いで、キャビティ内へ充分に第三プラスチック物質を供給した後に、第三プラスチック物質の

外部からの印加される力にバランスさせ中空中子 11 が変形することを防止することも可能である。又、上述した如き圧縮工程により中空中子 11 が第一型溝 15 a と接触する恐れがある場合には、スペーサ部材 13 を中空中子 11 の下側半分の外側表面上に設置することも可能である。

第 5 図は、第 4 a 図乃至第 4 c 図における方法によってフランジ付きの多層プラスチック管を製造する場合の改良した方法を示している。即ち、第 5 図に示した如く、第一半割型 15 にシリング装置 21 を装着しており、シリング装置 21 のロッド 21 a が第一半割型 15 内の穴を介して進退自在に設けられている。ロッド 21 a は、第一型溝 15 a のフランジ形成部分内へ突出自在に設けられている。従って、第一及び第二半割型 15 及び 16 を完全に型締めしてキャビティ内の第三プラスチック物質を圧縮し、キャビティ内の全てに第三プラスチック物質を供給する場合に、フランジ形成部分においては第三プラスチック物質が完全に圧縮されない場合がある。従って、第 4 c

図に示した圧縮工程において、第 6 図に示した如くロッド 21a をシリンダ形成部分の空間内に突出させることにより、シリンダ形成部分内に供給された第三プラスチック部材 12' に付加的な圧縮力を付与することが可能となる。尚、ロッド 21a によって穴がシリンダ部に形成されることとなるが、このようにして形成された穴は、後に貫通穴としてシリンダ部 12a における取付け穴 12b として使用することが可能である。

次に、第 7a 図及び第 7b 図を参照して、本発明に基づいて、中空中子 11 上にスペーサ部材 13 を設ける場合の位置を決定する基準について説明する。第 7a 図の場合においては、一对のスライドコア 19 によって中空中子 11 を所定の位置にセットしており、供給穴 17 を介して下側からプラスチック物質を供給する構成である。この場合には、供給されるプラスチック物質によって中空中子 11 は上側へ変形せんとするので、中空中子 11 の上側半分の外側表面上にスペーサ部材 13 を設けることが必要である。第 7a 図において

側表面上にスペーサ部材 13 を配設すれば良い。しかしながら、中空中子 11 の形状、及びプラスチック物質のキャビティ内への供給方法等によって、中空中子 11 の外側表面上の任意の位置に任意の数のスペーサ部材 13 を設けることが可能である。

例えば、第 8a 図に示した如く、中空部材 11 の円周方向に複数個のスペーサ部材 13 を設けることが可能である。特に、中空部材 11 の形状が複雑であり、且つ複数個の供給穴によってプラスチック物質をキャビティ内へ供給する場合には、第 8a 図に示した如く中空中子 11 の円周方向において、複数個のスペーサ部材 13 を設けることが望ましい。尚、円周方向に複数個のスペーサ部材 13 を設けるといっても、それは必ずしも同一の円周上に設けることが必要なものではなく、夫々のスペーサ部材 13 は中空中子 11 の長手軸方向にずれた位置に設けるものであっても良いことは勿論である。第 8b 図は、中空中子 11 を部分的に屈曲させてスペーサ部材 13 を形成する場合

は、供給穴 17 に対向する反対側の位置にスペーサ部材 13 が一個設けられている場合が示されているが、スペーサ部材 13 は、必ずしも供給穴 17 に対向した反対側の位置に設けることは必要ではなく、中空中子 11 の形状等に応じて、中空中子 11 がキャビティ表面と接触状態とされる可能性がある箇所に適宜任意の数設けることが可能である。

第 7b 図は、中空中子 11 が一对のスライドコア 19 によって所定の位置に設定されており、供給路 17 によって上側からプラスチック物質がキャビティ内に供給される状態を示している。この場合には、供給穴 17 によってプラスチック物質がキャビティ内に供給される場合に、中空中子 11 は下側へ押圧される傾向となるので、供給路 17 に対向した下側の位置にスペーサ部材 13 が設けられており、中空中子 11 がキャビティ表面と接触状態とされることを防止している。従って、基本的には、キャビティ内に供給されるプラスチック物質の供給方向と反対側の中空中子の外

を示している。これは、中空中子 11 をブロー形成する場合にキャビティの表面内に溝を形成することによって容易に形成することが可能である。第 8c 図は、中空中子 11 にインサート部品を一体的にブロー成形することによって形成したスペーサ部材 13 を示している。第 8d 図は、中空中子 11 をブロー成形によって成形した後に、別体として形成したスペーサ部材 13 を溶着又は接着等によって一体的に成形した状態を示している。

次に、第 9a 図、第 9b 図、第 10a 図及び第 10b 図を参照して、本発明方法において使用される好適な金型の構成について更に詳細に説明する。第 9a 図に示した如く、第一半割型 15 は第一型溝 15a を有しており、一方第二半割型 16 は第二型溝 16a を示している。第一及第二半割型 15 及び 16 の夫々の型合わせ面間の距離を所定の間隙 G に設定すると、第一型溝 15a と第二型溝 16a とによってキャビティが画定される。第二型溝 16a の両側には一对の突出部 16b が

形成されており、これらの突出部 16 b は、間隙 G よりも大きな高さを有している。一方、第一型溝 15 a の両側には、これらの突出部 16 b を受納可能な構成とされている。従って、第 9 a 図の状態においては、突出部 16 b の先端が第一型溝 15 a の受納部内に部分的に挿入されており、従ってキャビティは部分的な閉塞状態とされる。即ち、この部分的閉塞状態とは、突出部 16 b と第一型溝 15 a の受納部との接触部を介して空気は流通するがプラスチック物質は通過しない状態である。従って、この状態で、プラスチック物質をキャビティ内に供給すると、キャビティ内の空気は突出部 16 b と第一型溝 15 a の受納部との間の隙間を介して外部へ流出することが可能であるが、キャビティ内に供給されるプラスチック物質はキャビティ内に維持され外部へ流出することは実質的に阻止される。第 9 b 図は、キャビティ内にプラスチック物質を供給した後、第一及び第二半割型 15 及び 16 を完全に型締めした状態を示しており、第 9 b 図は第 4 c 図に対応している。

チック管 1 の外側層 12 は、その長手方向に沿ってリブ 12 c が形成されることとなる。このようなリブ 12 c は、外側層 12 に対して付加的な強度を与えることを可能とする。

次に、本発明の種々の変形例について説明する。第 11 a 図乃至第 11 f 図は、一端部を柔軟性のある嵌合部とした場合の多層プラスチック管を製造するプロセスを示している。第 11 a 図に示した如く、ブロー成形方法によって、中空体乃至は中空子 11 を成形する。この中空子 11 は、比較的硬質のプラスチック物質からなる硬質部分 11 H と比較的軟質のプラスチック物質からなる軟質部分 11 S を有している。硬質のプラスチック物質としては、例えばナイロン 6 を使用し、一方軟質のプラスチック物質としてはナイロン 11 を使用する。このような異なった硬度を持った物質から単一の中空中子 11 をブロー成形する場合には、バリソンを抽出するノズルへ供給するプラスチック物質を切換えて長手軸方向に異なった物質から形成されるバリソンを抽出し、そ

第 10 a 図は、本発明の別の実施形態において使用される金型の構成を示している。即ち、第 10 a 図に示した実施例においては、第一半割型 15 は、第一型溝 15 a を有しており、その両側においては凹所部 15 c が刻設されている一方、第二半割型 16 は第二型溝 16 a を有しており、その両側には一对の突出部 16 c が形成されている。この場合においては、突出部 16 c は、第 9 a 及び第 9 b の実施例と異なり、その先端部が切除されており、鋭利な部分が取除かれている。従って、本実施例における突出部 16 c は強度が改善されており、金型が繰返し使用される場合においても、突出部 16 c の形状が変化することはない。従って、多数の多層プラスチック部品を形成する場合においても、同一の性能を確保することが可能となる。更に、本実施例においては、第 10 b 図に示した如く、第一及び第二半割型 15 及び 16 を完全に型締め状態とした場合においても、突出部 16 c が凹所部 15 c 内に完全に受納されることはないので、成形される多層プラス

の複合バリソンをブロー成形によって成形することが可能である。尚、第 11 a 図に示した如く、ブロー成形された中空中子 11 は、その両端部に不要部分 11 H' 及び 11 S' が設けられており、これらの不要部分 11 H' 及び 11 S' は後に切除される。尚、第 11 a 図に示した実施例においては、柔軟部分 11 S の部分において直径が拡大した状態に形成されている。一方第 11 b 図に示す実施例においては、硬質部分 11 H と柔軟部分 11 S とは同一の直径を有している。

第 11 c 図に示した如く、中空中子 11 を第一及び第二半割型 15 及び 16 によって画定されるキャビティ内にセットする。次いで、第 11 d 図に示した如く、第一半割型 15 内に形成されている供給路 17 を介して溶融プラスチック物質をキャビティ内に供給する。この場合に供給される溶融プラスチック物質は、通常、比較的硬質の物質であり、例えばナイロン 6 にガラスファイバ繊維を 30% 混合したものとすることが可能である。次いで、金型の型締めを行って圧縮し、中空

中子 11 の外側表面上に外側層 12 を一体成形する。尚、この場合に、中空中子 11 の内部に圧縮気体を注入するか、又は事前に中空中子 11 内に砂粒等のような粒子を充填しておくとも良い。更に、前述した如く中空中子 11 の外側表面上の所定の箇所にスペーサ部材を設置しておくとも良い。

次いで、熔融プラスチック物質が硬化した後、第一及び第二半割型 15 及び 16 を開放し、圧縮成形された成形品を金型から取出す。その状態を第 11 e 図に示してある。次いで、第 11 e 図に示した、不要部分 11 H' 及び 11 S' を切除し、第 11 f 図に示した如き所望の多層プラスチック管が得られる。第 11 g 図は、中子 11 の硬質部分 11 H と柔軟部分 11 S とが同一の直径を有する場合の実施例である。このようにして得られた多層プラスチック管は、一端部においては、硬質のプラスチック物質から形成されたフランジ部 12 a が形成されており、他端部においては、比較的柔軟なプラスチック物質から形成され

た嵌合部 11 S が形成されている。

次に第 12 a 図乃至第 12 c 図を参照して、蛇腹を有する多層プラスチック管の製造方法について説明する。先ず、ブロー成形方法によって、第 12 a 図に示した如き中空体乃至は中空中子 11 を形成する。この場合の中空中子 11 は、比較的硬質のプラスチック物質、例えばナイロン 6・6 から形成される硬質部分 11 H と、比較的軟質のプラスチック物質、例えばナイロン 12 等から構成される蛇腹部分 11 S を有している。更に、その両端部には、後に除去されるべき不要部分 11 H' が設けられている。次いで、第 12 a 図に示した中空中子 11 を、第一及び第二半割型 15 及び 16 によって画定されるキャビティ内にセットし、該キャビティ内に供給路 17 を介して熔融プラスチック物質を供給する。このような熔融プラスチック物質としては、例えば、ナイロン 6・6 とガラスファイバ 30% を混合したものとする事が可能である。尚、この場合には、熔融プラスチック物質は、蛇腹部分 11 S を除く硬質部分 1

1 H の外側表面上に供給する。次いで、金型 15 及び 16 を型締めし熔融プラスチック物質を硬化させて所定の形状を有する外側層 12 を形成する。尚、本実施例においては、外側層 12 は、両端部にフランジ部 12 a が形成される。この圧縮工程において、中空中子 11 の内部に圧縮気体を注入するか、又は予め中空中子 11 内に砂粒等の粒子を充填して外側からの圧縮による変形を防止すると良い。又、中空中子 11 の硬質部分 11 H の外側表面上の所望の箇所に通数個のスペーサ部材を設けると良い。

成形を行った後に、金型 15 及び 16 を開放し、金型から成形品を取出し、両端部の不要部分 11 H' を除去する。その結果得られる、多層プラスチック管を第 12 c 図に示してある。

第 13 a 図乃至第 13 d 図は、複数個の独立した通路を有する多層プラスチック管の製造方法を示している。第 13 a 図は、ブロー成形によって所望の形状に成形した中空体乃至は中空中子 11 を示している。この中空中子 11 は、第 13 b 図

にその断面を示した如く、上下に一对の溝 11 a が形成されており、これらの溝 11 a の底部が接触して、一对の独立した管路 11 b が形成されている。このような中空中子 11 を前述した実施例と同様の第一及び第二半割型の間に画定されるキャビティ内にセットし、次いでそのキャビティ内に熔融プラスチック物質を供給すると共に、型締めを行って圧縮成形する。成形を完了した後に、金型を開放し、金型から成形品を取出し、両端部の不要部分を切除する。それにより、第 13 c 図に示した如き複数個の独立した管路を有する多層プラスチック管が形成される。この多層プラスチック管は、両端部にフランジ部 12 a が形成されており、その断面構造は第 13 d 図に示した如き構造を有している。

第 14 a 図乃至第 14 c 図は、複数個の独立した管路を有する多層プラスチック管を製造する別の実施例を示している。第 14 a 図に示した如く、ブロー成形によって夫々の所望の形状を有する複数個の（本実施例においては 2 個）中空体乃

至は中空中子 11-1 及び 11-2 を成形する。次いで、これら 2 個の中空中子 11-1 及び 11-2 を、第 14 b 図に示した如く、第一及び第二半割型 15 及び 16 の間に形成されるキャビティ内にセットする。次いで、キャビティ内に溶融プラスチック物質を供給し、型締めを行って溶融プラスチック物質を所定の形状に圧縮成形する。成形を行った後に、金型を開いて、成形品を取り出し、両端部の不要部分を切除し、複数の管路を有する多層プラスチック管を形成する。このようにして成形された多層プラスチック管の断面を第 14 c 図に示してある。

次に、第 15 a 図乃至第 15 f 図を参照して、金属部材によって被覆されたフランジ部を具備する多層プラスチック管の製造方法について説明する。先ず、第 15 a 図に示した如く、ブロー成形によって、カップ形状の金属部材 31 をインサート部品として使用中空体乃至は中空中子 11 を成形する。第 15 b 図は、カップ形状の金属部材 31 がブロー成形によって中空中子 11 に一体的

を注入するか、又は予め中空中子 11 内に砂粒等のような粒子を充填しておき、圧縮成形によって中空中子 11 が変形することを防止すると良い。更に、中空中子 11 の外側表面上の所望の位置に適数のスペーサ部材を設けることも可能である。成形終了後、金型を開放し、金型から成形品を取り出す。その状態を第 15 e 図に示してある。

次いで、第 15 e 図に示した中空中子 11 の不要部分 11' を切除し、更に、第 15 f 図に示した如く、フランジ部 12 a とカップ形状をした金属部材 31 とを貫通して取付け穴 12 b を穿設する。このようにして形成された多層プラスチック管においては、そのフランジ部 12 a が金属部材 31 によって補強されており、従ってフランジ部 12 a を例えばエンジン等のような本体へ取付ける際にボルトの締付けによってフランジ部 12 a が変形することが防止され、確実な取付けを確保することが可能である。

第 16 a 図及び第 16 b 図は、フランジ部を金属部材で補強した多層プラスチック管を製造する

に成形された状態を示している。次いで、第 15 c 図に示した如く、この中空中子 11 を金型のキャビティ内にセットする。この場合の金型としては、前述した如く、第一及び第二半割型 15 及び 16 を使用することが可能であり、その場合には、夫々の第一及び第二半割型 16 には、金属部材 31 を収納可能な型溝の拡大部分 16 c が形成されている。従って、この場合においては、金属部材 16 c が、第一及び第二半割型 15 及び 16 に対するストッパとして機能し、金属部材 31 が型溝拡大部分 16 c 内に挿入されることによって中空中子 11 がキャビティ内の所定の位置にセットされる。

次いで、第 15 d 図に示した如く、第一又は第二半割型 15 又は 16 内に形成した供給路 17 (不図示) を介してキャビティ内に溶融プラスチック物質を供給する。次いで、金型の型締めを行って、圧縮成形し、溶融プラスチック物質から所定の形状を有する外側層 12 を一体的に成形する。尚、この場合に、中空中子 11 内に圧縮気体

別の実施例を示している。第 15 a 図及び 15 b 図に示した如くブロー成形によって成形した金属部材 31 を一体成形した中空中子 11 を成形し、それを第一半割型 15 の所定の位置にセットする。この場合に、第一半割型 15 には、所定の形状を有する型溝 15 a が刻設されると共に、金型部材 32 を受納するための型溝拡大部 15 c が刻設されており、更に中空中子 11 の端部を載置するための台座部 15 b が形成されている。一方、第二半割型 16 は、所定の形状を有する第二型溝 16 a が形成されると共に、進退自在でありスプリング 20 によって常時前進位置へバイアスされているスライドコア 19 を有している。このスライドコア 19 は、金型部材 32 を受納するための切欠き部 19 a が形成されている。

第二半割型 16 を下降させると、スライドコア 19 の刻設部 19 a 内に金属部材 32 が収納され、更に第二半割型 16 を下降させて型合わせ面間の距離を所定の間隔 G にセットする。この状態を第 16 b 図に示してある。この状態において、

第一及び／又は第二半割型 15, 16 内に設けられている供給路 17 (不図示) を介してキャビティ内に熔融プラスチック物質を供給する。熔融プラスチック物質を供給した後に、第一及び第二半割型 15 及び 16 を完全に型締めして圧縮成形し、熔融プラスチック物質を所定の形状に成形する。熔融プラスチック物質が硬化した後に、金型を開放し、成形品を取出す。次いで、前述した実施例と同様に、中空中子 11 の不要部分を切除し、多層プラスチック管を形成する。

本実施例においても、前述した各実施例における如く、圧縮成形を行う場合に、中空中子 11 の内部に圧縮気体を注入するか、又は予め中空中子 11 の内部に砂粒等のような粒子を充填しておく、外部からの圧力により中空中子 11 が変形することを防止すると良い。又、中空中子 11 の外側表面上の所望の箇所に適数个のスペーサ部材を設けることも可能である。

効果

以上詳説した如く、本発明によれば、耐熱性及

び耐久性を有する多層プラスチック管を提供することが可能である。特に、本発明においては、スペーサ部材を使用することにより、プラスチック管の全体に亘って一様の特性を有する多層プラスチック管を提供することが可能である。従って、本発明の多層プラスチック管は、極めて設計条件に近い特性を有するものであり、信頼性は極めて高い。更に、本発明は、再現性が高く且つ繰返して同一の性能を有する多層プラスチック管を製造することが可能な方法が提供される。従って、インターカムニホールドやラジエータホース等のような高温及び高振動が付与されるような自動車部品をプラスチック物質から製造するのに適した方法を提供している。特に、自動車用ダクトとして適用する場合には軽量化が得られ、例えばアルミダイカスト製のインターカムニホールドと比較し、本発明を適用した場合には 50% 以上の軽量化が可能である。

以上、本発明の具体的実施の態様について詳細に説明したが、本発明は、これら具体例にのみ限

定されるべきものではなく、本発明の技術的範囲を逸脱することなしに種々の変形が可能であることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の一実施例に基づいて構成された多層プラスチック管を示した概略断面図、第 2 図は第 1 図における A-A 線に沿ってとった概略断面図、第 3 図は第 1 図に示した多層プラスチック管の端面図、第 4 a 図乃至第 4 c 図は本発明の一実施例に基づいて多層プラスチック管を製造する方法の各ステップを示した各概略図、第 5 図及び第 6 図は第 4 a 図乃至第 4 c 図の変形例を示した各概略図、第 7 a 図及び第 7 b 図は本発明においてスペーサ部材を位置決めする場合の原理を示した各概略図、第 8 a 図乃至第 8 d 図はスペーサ部材の幾つかの実施例を示した各概略図、第 9 a 図、第 9 b 図、第 10 a 図、第 10 b 図は本発明方法において使用可能な金型の構造を示した各概略断面図、第 11 a 図乃至第 11 g 図は硬質部分と軟質部分とを有する多層プラスチック管

を製造する方法における各ステップを示した各概略図、第 12 a 図乃至第 12 c 図は蛇腹部分を有する多層プラスチック管の製造方法における各ステップを示した各概略図、第 13 a 図乃至第 13 d 図は一对の独立した管路を有する多層プラスチック管の製造方法における各ステップを示した各概略図、第 14 a 図乃至第 14 c 図は一对の独立した管路を有する多層プラスチック管の別の製造方法における各ステップを示した各概略図、第 15 a 図乃至第 15 f 図は金属部材によって補強されたフランジ部を有する多層プラスチック管を製造する方法における各ステップを示した各概略図、第 16 a 図及び第 16 b 図は金属部材で補強したフランジ部を有する多層プラスチック管を製造する方法の変形例を示した各概略図、である。

(符号の説明)

- 1 : 多層プラスチック管
- 11 : 中空体 (中空中子)
- 12 : 外側層

- 12a : フランジ部
 13 : スペース部材
 15, 16 : 半割型
 17 : 供給路
 18 : 溶融プラスチック物質供給源
 19 : スライドコア

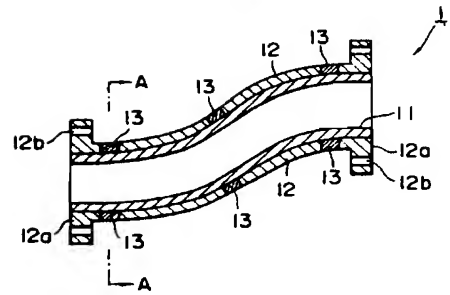
特許出願人 エクセル株式会社

代理人 小橋 一 男

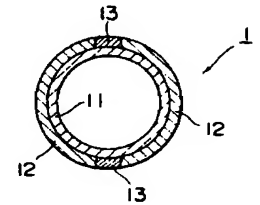
同 小橋 正 明



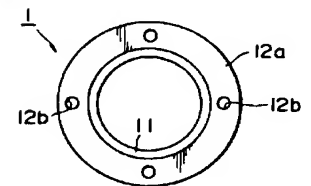
第 1 図



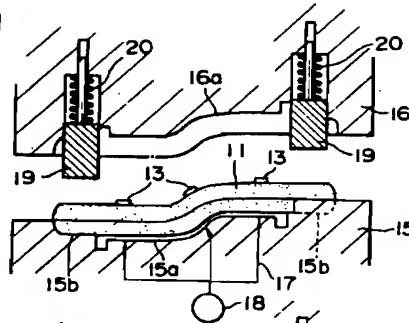
第 2 図



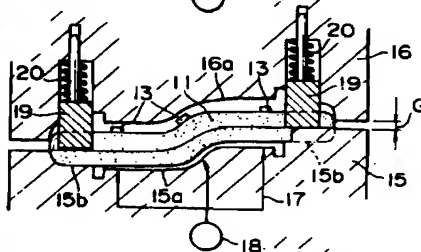
第 3 図



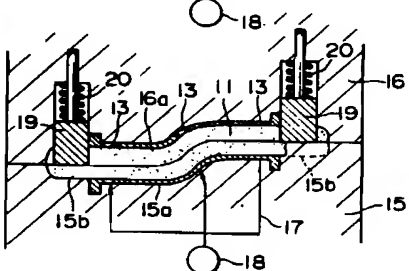
第 4a 図



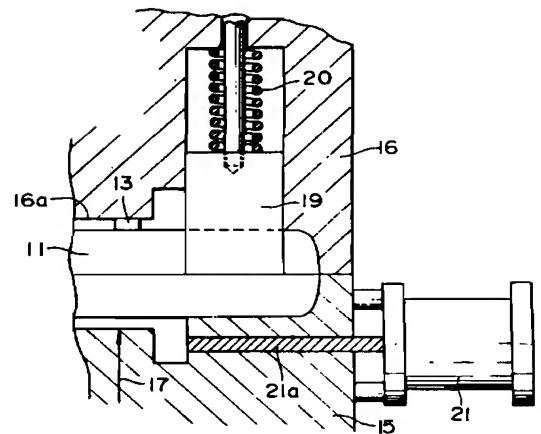
第 4b 図



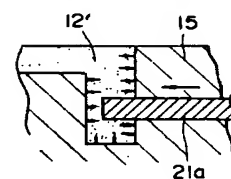
第 4c 図



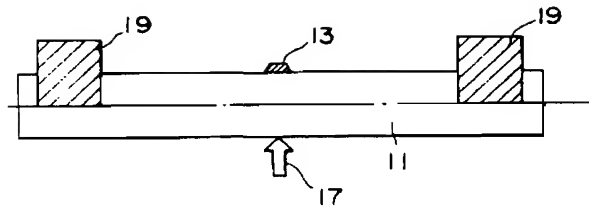
第 5 図



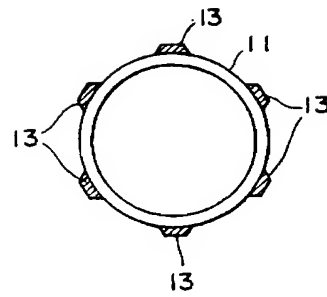
第 6 図



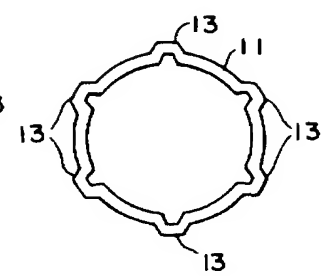
第 7a 圖



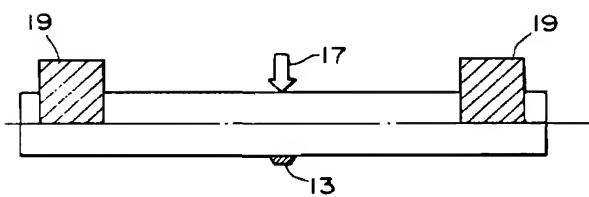
第 8a 圖



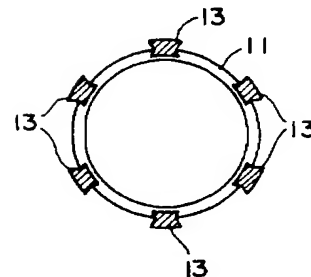
第 8b 圖



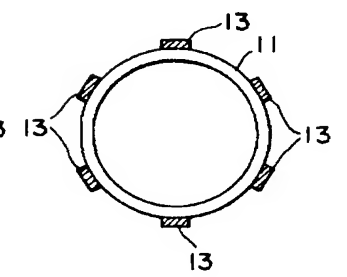
第 7b 圖



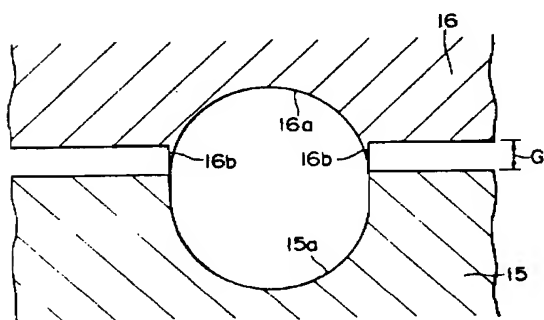
第 8c 圖



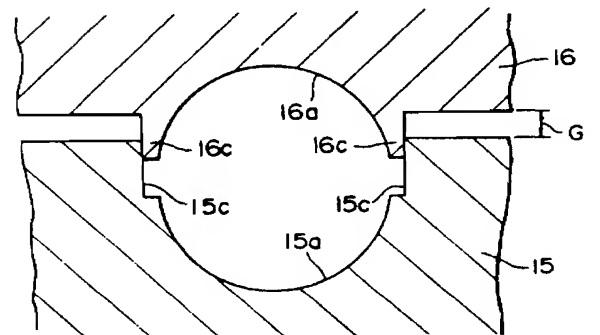
第 8d 圖



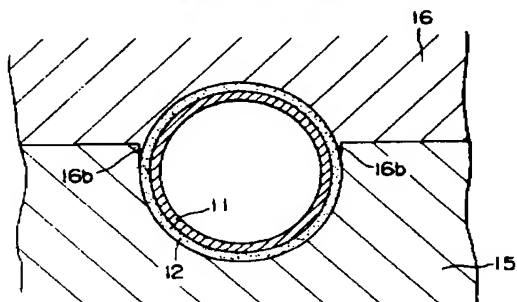
第 9a 圖



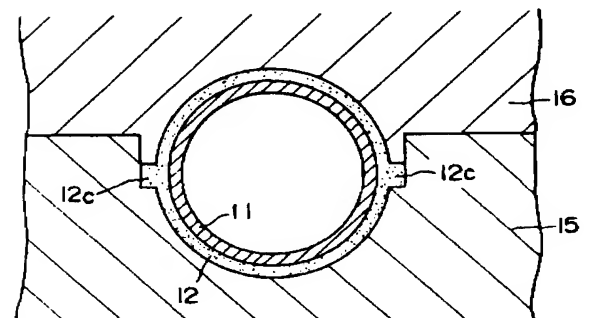
第 10a 圖



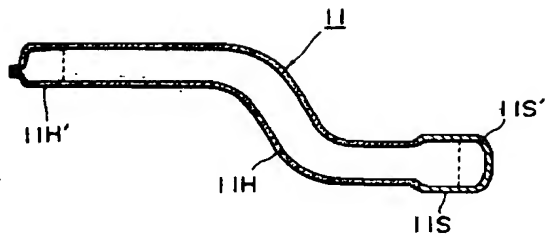
第 9b 圖



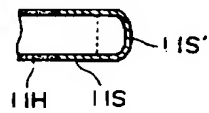
第 10b 圖



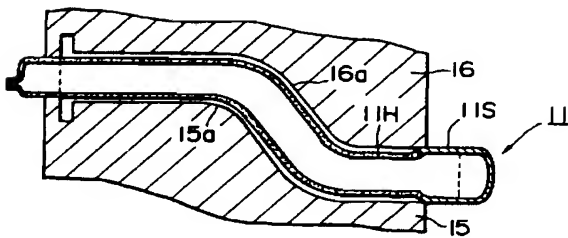
第 11a 圖



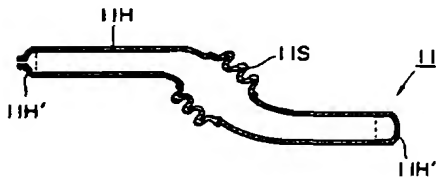
第 11b 圖



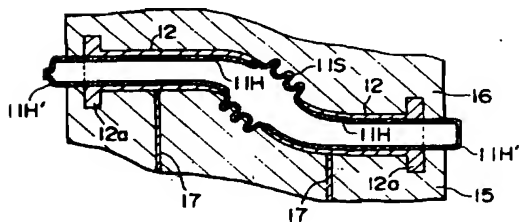
第 11c 圖



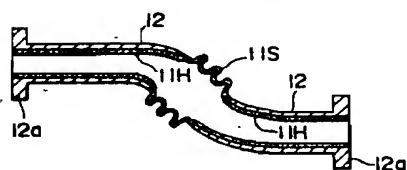
第 12a 圖



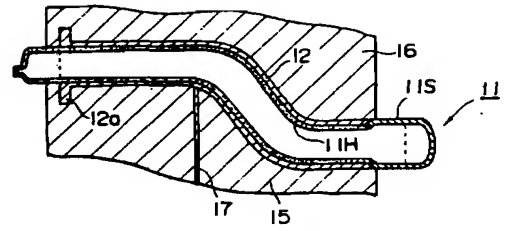
第 12b 圖



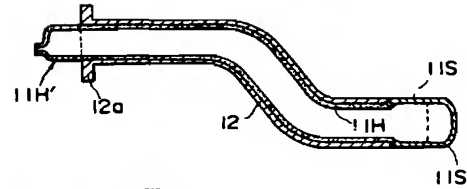
第 12c 圖



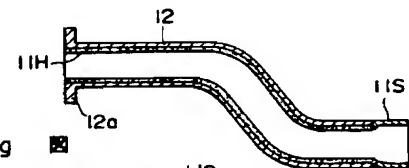
第 11d 圖



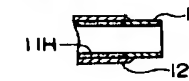
第 11e 圖



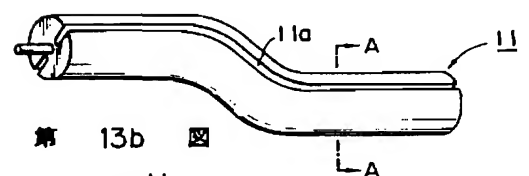
第 11f 圖



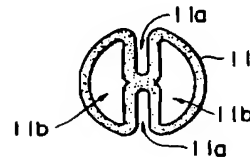
第 11g 圖



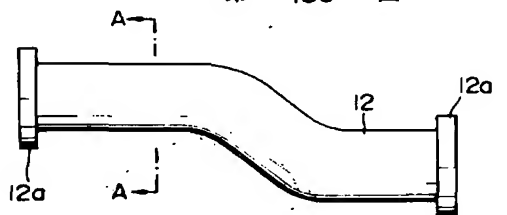
第 13a 圖



第 13b 圖



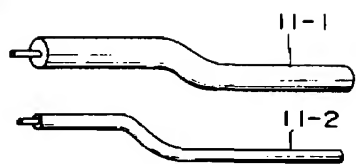
第 13c 圖



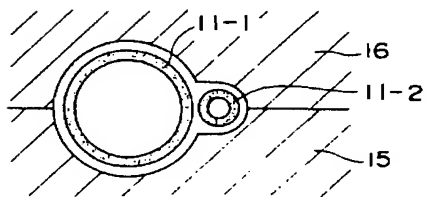
第 13d 圖



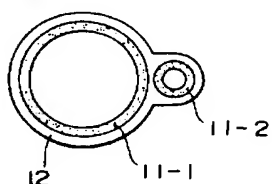
第 14a 図



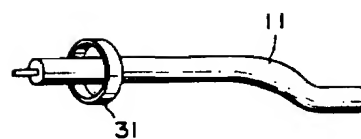
第 14b 図



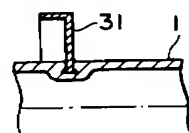
第 14c 図



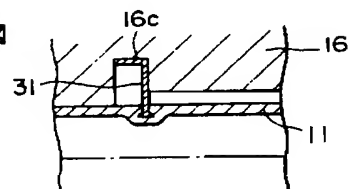
第 15a 図



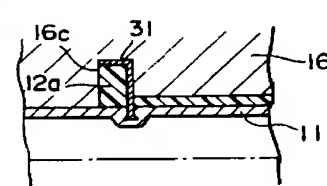
第 15b 図



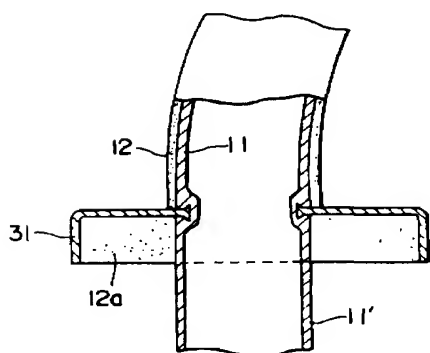
第 15c 図



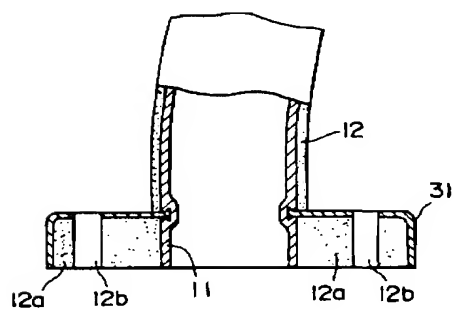
第 15d 図



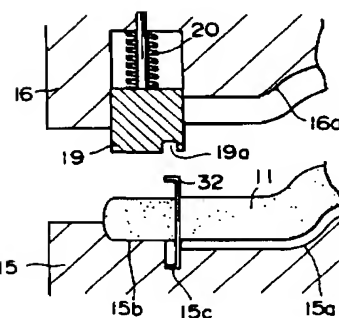
第 15e 図



第 15f 図



第 16a 図



第 16b 図

